## PCT

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04L 1/24, H04B 1/12

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/21849

(43)

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

22. Mai 1998 (22.05.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/06042

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. November 1997 (03.11.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 46 164.2

8. November 1996 (08.11.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DEUTSCHE TELEKOM AG [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Allee 140, D-53113 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RUDOLPH, Dietmar [DE/DE]; Glockenstrasse 2c, D-14163 Berlin (DE). HÖRLLE, Christian [DE/DE]; Uhlandstrasse 113, D-10717 Berlin (DE). SCHÄFER, Andreas [DE/DE]; Dorfstrasse 6, D-15910 Freiwalde (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, NO, US, eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR SUPPRESSING INTERFERENCE SIGNALS DURING TRANSMISSION OF DIGITAL SIGNALS

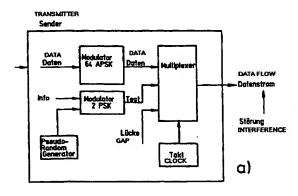
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR STÖRSIGNALUNTERDRÜCKUNG BEI DER ÜBERTRAGUNG DIGITALER SIGNALE

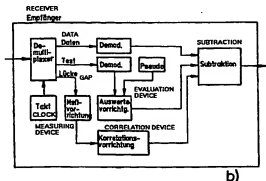
#### (57) Abstract

The invention relates to a method for transmitting digital signals, especially in AM bands (radio broadcast bands). A high level modulation, preferably 32 ASPK or 64 ASPK is used for data blocks which are to be transmitted. The invention is characterized by periodic measurement of interference at the receiver end and the subtraction of thus determined interference signals from reception signals.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung digitaler Signale, insbesondere in den AM-Bändern (Rundfunk-Bändern), wobei für zu übertragende Datenblöcke eine hochstufige Modulation, vorzugsweise 32 APSK oder 64 APSK, verwendet wird. Es zeichnet sich dadurch aus, daß empfangsseitig zeitlich periodische Messungen einer Störung vorgenommen werden und daß daraus bestimmte Störsignale von Empfangssignalen subtrahiert werden.





### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco .	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Locia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 98/21849 PCT/EP97/06042

VERFAHREN ZUR STÖRSIGNALUNTERDRÜCKUNG BEI DER ÜBERTRAGUNG DIGITALER SIGNALE

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung digitaler Signale, insbesondere in den AM-Bändern, wobei für zu übertragende Datenblöcke eine hochstufige Modulation, vorzugsweise eine 32 APSK oder 64 APSK, verwendet wird.

Bei der digitalen Rundfunkübertragung müssen aus Effizienzgründen hochstufige Modulationsverfahren, wie das 64 APSK (Amplitude Phase shift keying) eingesetzt werden. Diese hochstufigen Modulationsverfahren haben jedoch den Nachteil, daß bereits geringe Störsignale eine Verfälschung der empfangenen Daten bewirken. Dieses Problem wird einerseits dadurch gelöst, daß die Sendeleistung entsprechend groß gewählt wird, so daß der Einfluß des kleineren Störsignals zurückgeht. Andererseits werden Störunterdrückungssystem auf der Empfängerseite eingesetzt, die das Störsignal aus dem empfangenen Signal herausfiltern. Dies hat den Vorteil, daß sich der Sender mit einer geringeren Leistung betreiben läßt.

5

10

15

-2-

Aus dem Artikel "Adaptive Noise Cancelling: Principles and Applications", B. Widrow et al., Proceedings of the IEEE, VOL. 63, No. 12, Dec. 1975, Seiten 1692 bis 1716, ist eine Struktur beschrieben, die empfängerseitig zwei Signaleingänge aufweist. Am ersten Signaleingang liegt das Nutzsignal einschließlich einer Störung. Am zweiten Signaleingang liegt die Störung alleine an. Diese am zweiten Eingang anliegende Störung wird adaptiv gefiltert und von dem empfangenen Signal am ersten Eingang subtrahiert. Als Ergebnis liegt dann das weiterzuverarbeitende Nutzsignal vor.

Dieses Störunterdrückungssystem hat den Nachteil, daß ein aufwendiges und damit teures adaptives Filter eingesetzt werden muß. Darüber hinaus ist es erforderlich, daß das Störsignal alleine ständig meßbar ist. Dieses System ist für den Rundfunkbereich nicht anwendbar.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht deshalb darin, ein Verfahren zur Übertragung digitaler Signale anzugeben, bei dem mit einfachen Mitteln eine Störsignalunterdrückung möglich ist.

Diese Aufgabe wird von einem Verfahren gelöst, das die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist. Dadurch, daß empfangsseitig zeitlich periodische Messungen einer Störung vorgenommen werden und daß daraus bestimmte Störsignale von Empfangssignalen subtrahiert werden, ist ein einfacher Aufbau ermöglicht, der insbesondere kein adaptives Filter benötigt. Darüber hinaus ist es nicht notwendig, daß das Störsignal

5

10

15

10

25

30

herausgelöst aus dem übertragenen Datenstrom ständig vorliegt.

Als besonders vorteilhaft hat sich herausgestellt, jedem übertragenen Datenblock eine als Testsequenz bezeichnete Folge binärer Daten voranzustellen, die niederstufig moduliert werden, beispielsweise mittels einer 2PSK Modulation. Vorzugsweise ist die Testsequenz als Pseudo-Random-Folge gewählt, die ausreichend lange und gleichanteilsfrei ist. Mit Hilfe dieses niederstufigen Modulationsverfahrens ist es empfängerseitig in einfacher Weise möglich, einerseits den Takt und andererseits dessen Phasenlage abzuleiten, was zur Bearbeitung der Datenblöcke notwendig ist.

Vorzugsweise wird zur Ermittlung eines Störsignals ein Intervall der Testsequenz ausgewählt und gemittelt. Dadurch, daß sich die eigentlichen binären Daten bei der Mittelung aufheben, bleibt lediglich das Störsignal übrig, das dann von dem empfangenen Datensignal abgezogen wird.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weist die übertragene Signalfolge sogenannte Lücken auf, in denen der Sender nichts sendet. Diese Lücken wiederholen sich periodisch und dienen dem Empfänger zur Messung von Störsignalen.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den übrigen Unteransprüchen.

Die Erfindung wird nun anhand eines Ausführungsbeispiels mit Bezug auf die Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigen:

Figur 1a ein Funktionsblockdiagramm eines Senders,

Figur 1b ein Funktionsblockdiagramm eines Empfängers, und

Figur 2 mehrere Diagramme zur Erläuterung des Verfahrens.

Bei der digitalen Übertragung in den (bisherigen) AM-Bändern (Rundfunkbändern) wird auf das bisher bestehende Kanalraster von 9 KHz zurückgegriffen. Selbstverständlich ist je nach Region ein Kanalraster von 10 KHZ einsetzbar, wobei sich die übertragbare Datenrate um ca. 11 % erhöht. Eine bessere Audioqualität und/oder eine größere Rate für die Zusatzdaten läßt sich damit also erzielen. Die Information beispielsweise über die verwendete Bandbreite entnimmt der Empfänger bei einem Einträgerverfahren aus einem bestimmten Abschnitt der übertragenen Daten, beispielsweise aus einer Testsequenz.

Im vorliegenden Verfahren wird grundsätzlich ein 20 Datenstrom übertragen, der unterschiedliche abwechselnde Sequenzen aufweist, wie in Figur 2 dargestellt. Zunächst ist eine als "Datenblock" bezeichnete Sequenz zu nennen, innerhalb der das digitalisierte Nutzsignal übertragen wird. Wie bereits 25 erwähnt, werden die binären Daten des Nutzsignals einer hochstufigen Modulation, beispielsweise einer 64 APSK Modulation, unterzogen. Dem Datenblock geht die ebenfalls bereits erwähnte Testsequenz voraus, deren binäre Daten unterschiedliche Informationen 30 beinhalten, die für die Rückgewinnung Nutzsignals ` auf der Empfängerseite notwendig

5

10

5

10

15

20

25

30

sind. Im Gegensatz zu den Daten des Datenblocks werden die Daten der Testsequenz niederstufig moduliert, beispielsweise mittels des 2PSK-Verfahrens.

Die angegebene Abfolge von Testsequenz und Datenblock wiederholt sich periodisch, wobei die Testsequenz vorzugsweise 25 mal pro Sekunde gesendet wird.

In größeren periodischen Abständen, beispielsweise 1 mal pro Sekunde, wird der Datenblock durch eine Sequenz ersetzt, die als "Lücke" bezeichnet ist. Innerhalb dieses Zeitabschnitts sendet der Sender keine Informationen, so daß der Empfänger lediglich ein möglicherweise vorhandenes Störsignal empfängt.

Der Testsequenz selbst kommen mehrere Funktionen im Empfänger zu. So enthält sie beispielsweise die Information, ob eine analoge oder eine digitale Übertragung vorliegt. Im Falle der digitalen Übertragung entnimmt der Empfänger die Kanalbandbreite mit den zugehörigen Einstellungen. Des weiteren läßt sich aus der Testsequenz neben der genauen Amplitude des Signals die exakte Trägerfrequenz und deren exakte Phase sowie das exakte Timing des Taktes bestimmen. für die Demodulation Informationen sind notwendig. Eine bisher eingesetzte Phase-Locked-Loop läßt sich dadurch einsparen. Darüber hinaus läßt sich die Impulsantwort des Übertragungskanals und die Übertragungsfunktion des Kanals bestimmen, womit Einstellung eines adaptiven Entzerres Entzerrung der empfangenen Daten möglich wird. Dadurch erreicht man die "single frequency network" digitalen Fähigkeit der Übertragung beim Einträgerverfahren, Empfänger denn der

WO 98/21849 PCT/EP97/06042 - 6 -

unterscheidet nicht zwischen einem Echo und dem Signal von einem weiteren Sender.

Letztendlich ist es möglich, ein vorhandenes Störsignal anhand der Testsequenz zu messen. Als Störsignal ist an einen Störträger gedacht, der von einem AM-Sender stammt, der im gleichen Kanal arbeitet. Die Frequenz dieses Störträgers liegt nahezu in der Mitte der Kanalbandbreite, da Rundfunksender überlicherweise mit einer sehr hohen Frequenzgenauigkeit senden. Die Bestimmung des Störträgers nach Betrag und Phase erfolgt nun wie folgt:

Im (digitalen) Sender wird eine Pseudo-Random-Folge erzeugt, und mit einem niederstufigen Modulationsverfahren, hier das 2PSK verarbeitet und gesendet. Als Pseudo-Random-Folge wird eine Folge binärer Daten bezeichnet, die sich nicht wiederholen und gemittelt Null ergeben, also gleichanteilsfrei sind. In Figur 2 ist schematisch eine solche Folge mit den Werten 1, -1 gezeigt, die im Mittel Null ergeben, so daß die Folge gleichanteilsfrei ist. Im ebenfalls in Figur 2 gezeigten 2PSK-Diagramm ist das Datum -1 als nach links verlaufender Zeiger und das Datum +1 als nach rechts verlaufender Zeiger auf der X-Achse beschrieben. Die sogenannte Entscheidungsschwelle deckt sich im vorliegenden Fall mit der Y-Achse. Dieses nur im Idealfall beim Empfänger ankommende Signal überlagert sich mit dem Störträgersignal, das im 2PSK-Diagramm als gestrichelt dargestellter und mit S gekennzeichneter Pfeil eingetragen ist. Beim Empfänger werden also die mit R gekennzeichneten Signale für die Daten -1 und 1 erhalten. Die empfangenen Signale R werden

5

10

15

20

25

10

. 15

20

25

30

nun über einen ausreichend langen Zeitraum im Empfänger gemittelt. Da, wie erwähnt, die binären Daten 1, -1 sich im Mittel aufheben, erhält man nach der Mittlung den Störträger S. Beim Empfang des Datenblocks wird dann dieser Störträger von den empfangenen Daten subtrahiert, so daß als Ergebnis das von dem Störträger befreite Nutzsignal vorliegt.

Aufgrund der Tatsache, daß der Störträger selbst sich bezüglich Frequenz und Phase nur sehr wenig ändert, ist es im vorliegenden Fall möglich, das gemessene Störträgersignal bei zeitlich später empfangenen Daten zu verwenden.

Für den Fall, daß die Frequenz des Störträgers von der Mittenfrequenz des Kanals abweicht, läßt sich aus zwei aufeinanderfolgenden Messungen des Störträgersignals S ein Differenzwinkel berechnen. Dieser Differenzwinkel wird dann durch die Anzahl der zwischen den beiden Messungen liegenden Takte dividiert, so daß als Ergebnis die Winkelveränderung pro Takt vorliegt. Anhand dessen läßt sich für jedes Datum im Datenblock ein Störträgersignal berechnen. Nach dem Abtasttheorem kommt man mit dieser Methode bis zu einer Differenzfrequenz, die der Hälfte des der Folgefrequenz der Testsequenzen aus ergebenden Wertes entspricht. Bei 25 Testsequenzen pro Sekunde ergibt sich daraus eine auszuregelnde Differenzfrequenz von ± 12,5 Hz. Aufgrund geringen Frequenzschwankungen der Trägersignale von Rundfunksendern läßt sich dieses Verfahren also ohne weiteres für derartige Störungen einsetzen.

Übersteigen die Differenzfrequenzen diesen Wert, wie dies beispielsweise bei von Bildschirmen oder Netzteilen ausgehenden Störungen der Fall ist, wird die Störunterdrückung wie folgt durchgeführt:

5 Die im folgenden als Störlinien bezeichneten Störsignale können bis ± 4,5 KHz vom Träger entfernt liegen. Diese Grenzen entsprechen denen der vorgenannten Bandbreit des digitalen Signals. Sofern eine solche Störlinie die übertragenen Signale eines 10 Datenblocks beeinflußt, ist davon auszugehen, daß die Störlinie auch in der Sendelücke meßbar ist. Zur Ermittlung der Störlinie werden also periodischen Lücken Störsignalmessungen durchgeführt und mit Hilfe einer Korrelation die Periode der 15 Störlinie bestimmt. Anschließend läßt sich die ermittelte Stichprobe der Störlinie periodisch fortsetzen. Die Korrelation muß dabei für den I- und den Q-Anteil getrennt durchgeführt werden, damit Phasendrehungen erfaßt werden. Um die genaue Lage 20 und Größe der Störlinie bezüglich eines zugehörigen Datenblocks zu bestimmen, wird anschließend innerhalb jeder Testsequenz eine erneute Korrelation ausgeführt. Es läßt sich dann von den jeweiligen Daten des übertragenen Datenblocks der zugehörige 25 Interpolation ermittelte Wert der Störung subtrahieren. Damit ist das Nutzsignal auch von Störungen befreit, die beispielsweise Bildschirme oder Netzteile erzeugen.

In Figur 1 ist zu dem beschriebenen Verfahren zur Verdeutlichung ein Funktionsblockdiagramm dargestellt, wobei in Figur 1a der Sender und in Figur 1b der Empfänger zu sehen ist. Dem Sender S werden

5

10

15

20

25

30

die beispielsweise von einem Analog-/Digitalwandler digitalisierten binären Daten des Nutzsignals zugeführt, wo sie von einem 64 APSK-Modulator in die entsprechende modulierte Form umgesetzt werden. Die Testsequenz wird von einem 2PSK-Modulator erzeugt, der neben den empfängerrelevanten Informationen einer von einem Pseudo-Random-Generator binäre Datenfolge moduliert. Diese Datenfolge ist ausreichend lange gewählt und darüber gleichanteilsfrei, so daß eine Mittelung dieser binären Daten einen vorbestimmten Wert, vorzugsweise Null ergibt.

Die beiden Modulatoren übertragen ihre Signale an einen Multiplexer, der die in Figur 2 gezeigte Abfolge der Sequenzen erzeugt, wobei zwischen Datenblock-Sequenz und Testsequenz jeweils eine Lücke erzeugt wird.

Im Empfänger wird nun dieser während der Übertragung mit einer Störung beaufschlagte Datenstrom einem Demultiplexer zugeführt, der die einzelnen Sequenzen voneinander trennt und die Daten- beziehungsweise Testsequenz jeweils einem entsprechenden Demodulator Aus der Testsequenz leitet eine Auswertevorrichtung die exakte Trägerfrequenz und deren Phase sowie den exakten Takt und die Phasenlage des Takts ab, was zur Rückgewinnung der übertragenen digitalen Daten notwendig ist. Um diese Auswertung vornehmen zu können, wird der Auswertevorrichtung eine identische Pseudo-Random-Datenfolge wie beim Sender zugeführt.

Die Auswertevorrichtung übernimmt darüber hinaus die Mittelung eines bestimmten Abschnitts der Test- 10 -

sequenz, um das Störsignal zu bestimmen. Dieses Störsignal wird dann einer Subtraktionsvorrichtung zugeführt, die es von dem gestörten Datensignal abzieht.

Das während der Lücke vom Empfänger empfangene 5 Störsignal wird von einer Meßvorrichtung erfaßt. Das Meßsignal wird dann einer Korrelationsvorrichtung zugeführt, die aus den Meßsignalen vorhergehender Messungen das Störsignal bestimmt und der 10 Subtraktionsvorrichtung zuführt. Am Ausgang Subtraktionsvorrichtung steht dann das von Störungen befreite Nutzsignal zur Verfügung.

### **Ansprüche**

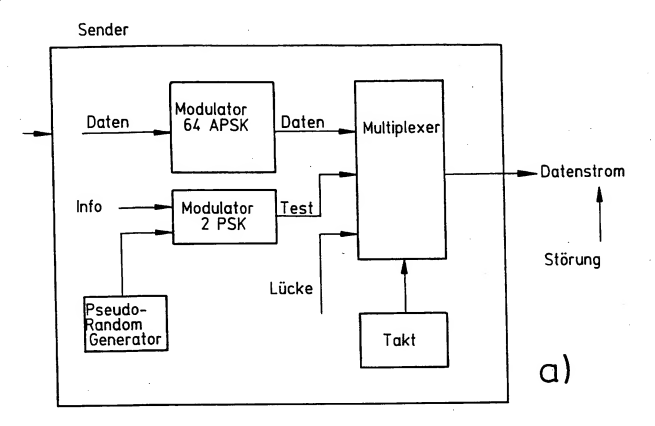
5

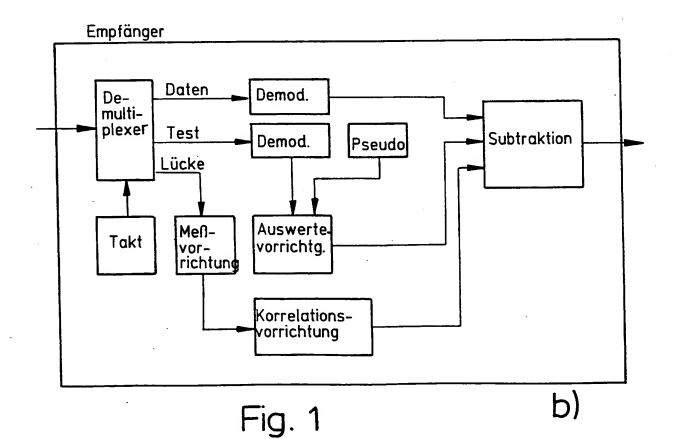
- Übertragung digitaler Signale, 1.Verfahren zur insbesondere in den AM-Bändern (Rundfunk-Bändern), zu übertragende Datenblöcke für hochstufige Modulation, vorzugsweise 32 APSK oder 64 APSK, verwendet wird, dadurch gekennzeichnet, daß empfangsseitig zeitlich periodische Messungen einer Störung vorgenommen werden und daß daraus Empfangssignalen Störsignale von bestimmte subtrahiert werden.
- 2.Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Übertragung eines ein Nutzsignal enthaltenen Datenblocks eine Testsequenz vorangeht, die niederstufig moduliert wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine 2PSK-Modulation für die Testsequenz verwendet wird.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Messung von Störsignalen während der Übertragung der Testsequenz erfolgt.

. .

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Testsequenz eine Pseudo-Random-Datenfolge aufweist, die ausreichend lange und gleichanteilsfrei ist.
- 5 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß periodisch für einen bestimmten Zeitraum kein Signal gesendet wird.
  - 7. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß zur Ermittlung eines Störsignals ein ge-eigneter Abschnitt der Pseudo-Random-Datenfolge gemittelt wird.
    - 8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine Störung durch Auswertung der empfangenen Signale während des sendefreien Zeitabschnitts bestimmt wird, wobei vorzugsweise Korrelationsmethoden eingesetzt werden.
    - 9. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Testsequenzen mit einer Frequenz von 25 Hz wiederholen.

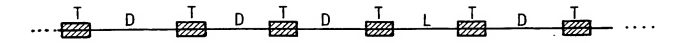
10





: :

2 / 2



1 -1 1 1 -1 -1 -1 1 1

T = Testsequenz D = Datenblock

L = Lücke

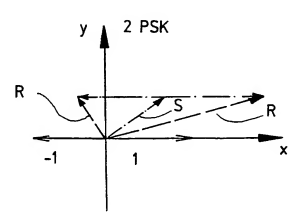


Fig. 2

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 97/06042

			PC1/EP 9//U	0042	
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L1/24 H04B1/12				
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national class	eification and IPC			
	SEARCHED	Sincation and IPO			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classific	cation symbols)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
IPC 6	H04L H04B				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are inclu	ided in the fields search	hed	
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical,	search terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del> </del>	-·	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.	
X	EP 0 708 546 A (DEUTSCHE TELEK)			1-5,7,9	
	;TELEFUNKEN SENDERTECHNIK (DE)	) 24 April			
	see figures 2-6	_		•	
	see column 4, line 25 - line 58	3			
X	DE 43 35 843 A (SIEMENS AG) 27 April 1995 1,6,8 see the whole document			1,6,8	
X	DE 44 30 348 A (ROHDE & SCHWAR)	Z) 29		1	
	February 1996	-,		-	
	see abstract see column 1, line 35 - line 4	3			
		,		•	
		-/			
			-		
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	V Patent family	members are listed in a	uppov	
<u> </u>		X Patent family	THORIDOIS are noted in a		
	ategories of cited documents :	"T" later document put or priority date an	olished after the internand not in conflict with the	itional filing date	
consi	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance		nd the principle or theor		
filing	* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to				
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of partic	ve step when the documentar relevance; the claim	med invention	
"O" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is com	ered to involve an inver bined with one or more bination being obvious	other such docu-	
"P" docum	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art.	•	·	
	actual completion of theinternational search		the international search	_ <u></u>	
1	17 March 1998	24/03/1	1000		
			1770		
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ghiglio	otti, L		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nternational Application No PCT/EP 97/06042

.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 97/06042	
tegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
1	US 5 313 497 A (SADOT PHILIPPE ET AL) 17 May 1994 see column 1, line 53 - line 63 see column 2, line 35 - line 60 see column 6, line 10 - line 32	1-5,7,9	
A	see column 6, line 10 - line 32  WIDROW B ET AL: "ADAPTIVE NOISE CANCELLING: PRINCIPLES AND APPLICATIONS" PROCEEDINGS OF THE IEEE, vol. 63, no. 12, 1 December 1975, pages 1692-1716, XP000567974 cited in the application see the whole document	1-9	

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 97/06042

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0708546 A	24-04-96	DE 19535075 A	25-04-96
DE 4335843 A	27-04-95	NONE	
DE 4430348 A	29-02-96	NONE	
US 5313497 A	17-05-94	FR 2672453 A CA 2060413 A,C DE 69202990 D DE 69202990 T EP 0497250 A ES 2074742 T JP 2591557 B JP 6132840 A	07-08-92 01-08-92 27-07-95 23-11-95 05-08-92 16-09-95 19-03-97 13-05-94

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen

		PCT/EP	97/06042		
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L1/24 H04B1/12				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	crifikation and double			
	RCHIERTE GEBIETE	ssilikation und deripk			
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H04L H04B	ole )			
1111	11042 11049				
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchieden Gehi	ata fallan		
		were alone and all readers lieffer debi	ete talleri		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (*)	Name der Datenbank und evtl. verwende	te Suchbegriffe)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
x	EP 0 708 546 A (DEUTSCHE TELEKOM	AG	1-5,7,9		
	;TELEFUNKEN SENDERTECHNIK (DE)) ; 1996	24.April	1 5,7,9		
:	siehe Abbildungen 2-6				
	siehe Spalte 4, Zeile 25 - Zeile	58			
Х	DE 43 35 843 A (SIEMENS AG) 27.Ap	oril 1995	1,6,8		
	siehe das ganze Dokument		1,0,0		
х	DE 44 30 348 A (ROHDE & SCHWARZ)		1		
	29.Februar 1996 siehe Zusammenfassung		-		
	siehe Spalte 1, Zeile 35 - Zeile	43			
	<del></del>	-/			
		/			
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	T" Spätere Veröffentlichung, die nach d oder dem Prioritätsdatum veröffentl	eminternationalen Anmeldedatum		
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Er älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  Er älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen					
"L" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet.					
"O" Veröffer	unn) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung	werden, wenn die Veröffentlichung	miteiner oder mehreren anderen		
eine Be "P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht rtlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma	nn naheliegend ist		
	aanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Noschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselt  Absendedatum des internationalen			
13	7.März 1998				
		24/03/1998			
Hame und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ghigliotti, L			
1	•	i			

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 97/06042

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
4	US 5 313 497 A (SADOT PHILIPPE ET AL) 17.Mai 1994 siehe Spalte 1, Zeile 53 - Zeile 63 siehe Spalte 2, Zeile 35 - Zeile 60 siehe Spalte 6, Zeile 10 - Zeile 32	1-5,7,9		
A	WIDROW B ET AL: "ADAPTIVE NOISE CANCELLING: PRINCIPLES AND APPLICATIONS" PROCEEDINGS OF THE IEEE, Bd. 63, Nr. 12, 1.Dezember 1975, Seiten 1692-1716, XP000567974 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-9		
	·			

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nternationales Aktenzeichen PCT/EP 97/06042

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0708546 A	24-04-96	DE 19535075 A	25-04-96
DE 4335843 A	27-04-95	KEINE	
DE 4430348 A	29-02-96	KEINE	
US 5313497 A	17-05-94	FR 2672453 A CA 2060413 A,C DE 69202990 D DE 69202990 T EP 0497250 A ES 2074742 T JP 2591557 B JP 6132840 A	07-08-92 01-08-92 27-07-95 23-11-95 05-08-92 16-09-95 19-03-97 13-05-94